

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

H04L 12/26

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/13372

(43) Date de publication internationale:

(21) Numéro de la demande internationale:

9 mars 2000 (09.03.00)

PCT/FR99/02024

(22) Date de dépôt international:

20 août 1999 (20.08.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/10785

27 août 1998 (27.08.98)

FR

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE,

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): LE PICHON, Robert [FR/FR]; 38, square des Hautes Chalais, F-35200 Rennes

(74) Mandataire: MONCHENY, Michel; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(54) Title: DEVICE FOR MONITORING THE PROPER FUNCTIONING OF A DATA EXCHANGE PROTOCOL

54) Titre: DISPOSITIF DE CONTROLE DU BON FONCTIONNEMENT D'UN PROTOCOLE D'ECHANGE D'INFORMATIONS

(57) Abstract

The invention concerns a device for monitoring the proper functioning of a data exchange protocol on a cable telephone network, between at least two data transmission and reception stations (12), comprising a protocol analyser (26) connected to at least one of the stations (12). Since the latter is provided with an integrated modulator-demodulator, device further comprises a data conversion unit (28) of a first format, whereby the data are transported to the network, and of a second format whereby the data are adapted to be processed by the protocol analyser (26), the conversion unit (28) being connected between the protocol analyser (26) and the modulator-demodulator of the station whereto the analyser is connected.

